## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-044887

(43)Date of publication of application: 15.02.2000

(51)Int.Cl. **C09J 4/00** 

(21)Application number : 11-200089 (71)Applicant : NATL STARCH & CHEM INVESTMENT HOLDING CORP

(22)Date of filing: 14.07.1999 (72)Inventor: WALLACH ROBERT S

EDELMAN ROBERT

(30)Priority
Priority number: 98 115063 Priority date: 14.07.1998

Priority number: 98 115063 Priority date: 14.07.1998 Priority country: US

(54) UV CURABLE PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject adhesive being a liquid at an ambient temperature, and cured by ultraviolet rays to exhibit a good peeling strength from a high to a low temperature by containing a specific polyacrylate, vinyl ether and an onium salt photo initiator in each specific ratio.

SOLUTION: This UV curable pressure sensitive adhesive contains (A) 60-90 pt.wt. polyacrylate having a pendant

part, (B) 10-40 pt.wt. vinyl ether and (C) 1-4 pt.wt. onium salt photo initiator based on 100 pts.wt. component (A). The component (B) is preferably has a low viscosity and (-)50-(+)10°C Tg value, and e.g. butyl vinyl ether, ethylhexylvinyl ether, etc., can be cited. Also, the component (C) is preferably sulfonium hexafluoroantimonate. Thereby, it is possible to obtain an adhesive being a liquid at an ambient temperature, and cured by ultraviolet rays to exhibit a good peeling strength over 85-(-)40°C.

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出線公開發号 特開2000-44887 (P2000-44887A)

(43)公開日 平成12年2月15日(2000.2.15) 銀河記号 FI (43)公開日 平成12年2月15日(2000.2.15)

(51) Int.CL<sup>7</sup> 額別記<sup>4</sup> C O 9 J 4/00

C09J 4/00

テーマコード(参考)

## 容査請求 未請求 商求項の数5 OL (全 3 頁)

(21)出顯器号 特顯平11-200089 (71) 出職人 590000824 ナショナル スターザ アンド ケミカル (22)出職日 平成11年7月14日(1999.7.14) インペストメント ホールディング コ ーポレイション (31)優先権主張番号 09/115063 アメリカ合衆国デラウエア州19803-7663。 (32) 優先日 平成10年7月14日(1998.7.14) ウイルミントン、ピーオー・ボックス (33) 優先權主張国 米間 (US) 7663 (72)発明者 ロパート・エス・ウォラック アメリカ合衆国ニュージャージー州08923、 フランクリン・パーク。マジェラン・ウェ 1 46 (74)代理人 100099705 **非理士 社本 一夫 (外5名)** 最終質に続く

(54) 【発明の名称】 UV硬化性感圧接着剤

(57)【契約】 高温および低温の両方の環境で使用できる様 着剤を提供する。 【解決手段】 悪光性ペンダント部分を育するポリアク リレート、ビニルエーテルおよびオニウム塩光開始剤を 含む。UV硬化性接着剤組成物。この組成物は周囲温度 で液体であり、繋外線により硬化して85~~40℃に わたって良存な影解強度を予ざ処圧接着剤である。 【特許請求の範囲】

含む リソ硬化性接着剤組成物。

1 【 調求項 1 】 (1) 感光性ペンダント部分を有するボ リアクリレート60~90重量部、

(ii) ビニルエーテル10~40重量部、ならびに (ii) ポリアクリレートおよびビニルエーテルの1 () () 重畳部に対し1~4重量部のオニウム爆光開始削を

【請求項2】 ポリアクリレートが、BASF社により 商品名アクロナル3429およびアクロナル3458で 販売されているポリアクリレートの群から選択される、 請求項1記載の接着剤組成物。

【請求項3】 ビニルエーテルが、低い粘度および-5 ①~+10℃のTr値を育する、請求項1記載の接着剤 組成物。

【諱求項4】 ビニルエーテルが、ブチルビニルエーテ ル、エチルヘキシルビニルエーテル、エチルビニルエー テル、イソプロビルビニルエーテル、シクロヘキシルビ ニルエーテル、イソブチルビニルエーテルおよびヒドロ キシブチルビニルエーテルよりなる群から選択される。 請求項1記載の接着削額成物。

【軸水項5】 光開納剤がヘキサフルオロアンチモン酸 スルホニウムである、請求項1記載の接着剤組成物。 【祭明の詳細な幾明】

【① 0 0 1 】感圧接着剤は取扱いの容易さおよび瞬間接 着性のため、多様な用途に用いられている。高温または 低温のいずれかで使用できる材料はあるが、これら両方 の環境で使用できる材料はまだ確立していない。たとえ ばフード内でオートクレープ用に使用できる感圧接着剤 を提供することが望まれる。しかし高温で十分に強固な 接着を与える材料は、低温では脆化し、接着性を失う。 一方。低温で強度および柔軟性をもつ材料は、高温では 軟化し、脆弱になる。

【0002】本発明は、感光性ペンダント部分を育する ポリアクリレート、ビニルエーテルおよびオニウム塩光 開始剤を含む、UV硬化性接着剤組成物である。この組 成物は周囲温度で液体であり、紫外線により硬化して8 5~-40°Cにわたって良好な剥離強度を示す感圧接着 剤である。

【0003】ポリアクリレートはアクリラートモノマー から製造される敵和ボリマー鎖であり、この鎖は感光性 40 ペンダント部分をも含む。感光性ペンダント基は、分子 間結合を促進するのに十分な長さの結合でポリアクリレ ートに結合する。このボリマーは一般に2.000~1 0.000の重量平均分子量をもつ。好ましいポリアク しけ りょくじがい といめログマトロルル ノトウ

エーテルはC。~C。eビニルエーテルである。このエー テルはヒドロキシ基を含むこともできる。 ビニルエーテ ルの例は、ブチルビニルエーテル、エチルヘキシルビニ ルエーテル、エチルビニルエーテル。イソプロビルビニ ルエーテル、シクロヘキシルビニルエーテル、イソブチ ルビニルエーテルおよびヒドロキシブチルビニルエーテ ルである。より好ましいビニルエーテルは、ブチルビニ ルエーテルである。ビニルエーテルは100重量部の組 成物中に10~40重置部存在するであろう。

19 【0005】好ましいオニウム塩光開始剤は、カチオン 硬化を開始することが知られているジアリールヨードニ ウム塩、トリアリールスルホニウム塩およびフェロセニ ウム塩である。そのような塩類は米国特許第4.06 9.055および4.058.401号(クリベロ)に 詳述されている。好ましいオニウム塩は、ユニオン・カ ーバイドかち入手できる下記構造式のヘキサフルオロア ンチモン酸スルホニウムである:

[0006] [(k:1)]

20

【0007】 これらの開始削は硬化プロセスの開始に有 効な任意の置で存在し、一般にポリアクリレートおよび ビニルエーテル100世帯部当たり0、1~10番番 部、好ましくは1~4重量部の量で存在するであるう。 30 [0008]

【実施例】本発明による接着剤組成物数種を製造し、典 型的なUV硬化性接着剤系と以下の様式で剥離強度を比 較した。各組成物をマイラー(Mylar)支持体に付 与し、300Wのフュージョン (Fusion) UVシ ステム、Dタイプ電球からの紫外線で3秒間昭射した。 支持体は光源から6 cmにあった。次いで、硬化した彼 窺フィルムに5ポンドのゴムローラーをかけて互いに接 着し、接着綺麗品にした。次いでこの種屋品を186\* 剥離試験用として幅2.54cm(1インチ).長さ1 5. 24 cm (6インチ) の切片に切断した。インスト ロン引張りユニットにより剥離試験を実施した。 【0009】試料の組成および剥離時度試験の結果を表 1に示す。試料の組成を重量部で表す。 イルガキュア (Irgacure) はチバ・ガイギーから入手できる 

| (3)                     |     |     |        |     | 特闘2000-44887 |
|-------------------------|-----|-----|--------|-----|--------------|
| 3                       |     |     |        |     | 4            |
| 組成                      | A   | B   | ¢      | D   | ]            |
| 重量部                     |     |     |        | l   | ļ            |
| アクロナル3429               | 75  | 75  | 75     | 75  | 1            |
| ブチルビニルエーテル              | 25  |     | $\Box$ | 1   | 1            |
| エチルヘキシルビニルエーテル          |     | 25  |        |     | ĺ            |
| アクリル酸エチルヘキシル            |     |     | 25     |     | 1            |
| アクリル酸テトラヒドロフルフリル        |     |     |        | 25  | 1            |
| ヘキサフルオロアンチモン酸<br>スルホニウム | 1   | i   |        |     |              |
| イルガキュア1173              |     | _   | ι      | 1   |              |
| 対教値 N/u                 |     |     | _      | ┼── | •            |
| -40℃                    | 408 | 550 | 400    | 350 | 1            |

800 850 250 300

530 450 50 70

85°C 【0011】これらのデータは、試料組成物AおよびB \*とを示す。 につき刺離強度が標準的配合物の場合より優れているこま20

22°C

フロントページの続き

(72)発明者 ロバート・エーデルマン アメリカ合衆国ニューヨーク州19310,ス ターテン・アイランド、レイベンハース ト・アベニュー 173